

| 校記号なり 昭和47年2月3日

特許庁瀑官

1. 発明の名称

2 発 明 住 氐

■ 特許出頭人

ワータス(香地なし)

名 (名称) ウイルキンソン ソード リモテッド グリフイス

〒 103 東京都中央区日本橋本町 4 丁目 9 馨地

介置士 (6262)

Щ (1) 明細會 1通 47. 2.

出版

■ 添付書類の目録

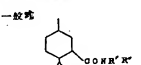
1通

(2) 願書剧本

器

治感剤に関する改良

2 特許請求の範囲



(式中 R' は、別個のとき、水煮または25個ま での炭素原子を有する脂肪疾差; P は、別倒の とき、水酸苗または、25個までの炭素原子を有 する船肪疾苗、ただしヹ が水楽のとき、 ヹ は 1 0 個までの炭素原子を有するアリール蓄であつ てもよく、世央フエニル、フエナルキルおよび重 換フエナルキル、ナフテルやよび置換ナフチルや よびピリジシの群から過ばれ、R′とR゚は、 蔚 合のとき、25個までの炭素原子を有する環状を たは兵節環状基を示す。)で表わされるNー重換 ーPーメンタンーを一カルポクサミドを、冷覚受

② 特願昭47-/2520 ① 特開昭 47-16648

④ 公開昭47.(1972) g.2 (全18頁) 審査請求 無

19日本国特許庁

公開特許公報

庁内整理番号	52日本分類
66/7 44	31 A2
7/20 49	34 K3
6524 60	38 A23
7/92 44	31 F0
6563 44	31 D0
66/7 44	31 B0
6375 46	19 F0
6224 44	30 C5

容器の刺戦剤として含有することを特徴とする☆ 感租成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は人体の皮膚および粘膜、特に口、鼻、 のどの粘膜に対して生理学的希却作用を有する化 俗物をよび組成物に襲するものである。

メントールが皮膚をよび口の粘膜に対して生理 学的冷却作用を有することはよく知られていると ころであり、これはまた芳香剤(メントールはヘ ツカ油の主成分である)として食料品、飲料、歯 趙、口内背彦翔などの中に、また化合物としては、 各権の化粧品類、重りぐすり、先命剤に重付的道 用の目的をもつて広汎に使用されている。メント ールはまた奥堡の際、口中に「清凉」感を生じさ せるための煙草の蘇加物としてもよく知られてい

メントコルの「荷放」効果は、メントールが人 体中の急さや骨たさの感覚をつかさどる神経末梢 に直接作用することによる生理学的効果であつて、 気化の際の機能によるものではないことは機論の 余地のないところであり、これはメントールが神 経末梢の冷たさを感覚する冷覚受容器に直接刺収 を与え、それがつぎに中枢神経に刺放を与えるこ とによるものと考えられている。

メントールは生理学的冷却剤としては、その用途が十分確立されたものであるが、ある組成のものについては、強度のはつかの音を有することと 比較的揮発性が高いことにより限界がある。

本発明の目的は顕著な生理学的冷却作用を有する新しい化合物の一群を提供することにあり、それらの冷却効果は多くの場合メントールにより得られるよりもはるかに持続性が強く、しかも強度の養気を伴なりという欠点を有しない。

本発明の他の目的は、明白な生選学的詹却効果を有し、かつ比較的揮発性の低い新規の化合物を 提供することである。

- 3 -

する脂肪炭基である。ただし、R'が水素のとき、R"は10個までの炭素原子を有する(ary1) 基であつてよく、健康フエニル、フエナルキルまたは健康フエナルキル、ナフチルかよび健康ナフテルかよびピリジョの群から過ばれ、R'とR"は、結合のとき、25個までの炭素原子を有する環状または異節環状薬を示す。

上記の定義において、「脂肪疾」(aliphatio) 茎は、すべての直鎖状、分枝鎖状、または環状基 で、不飽和芳香灰を有しないことを意味し、たと えば、アルギル、シタロアルギル、アルケニル、 ンクロアルケニル、アルキニル、ヒドロギンアル ギル、アシロギンアルギル、アルコギン、アルコ ギンアルギル、アミノアルギル、アシルアミノア ルギル、カルボギンアルギルおよび同似の組合せ がこれに含まれる。

したがつて、本務明は、人体の神道系の合意受 容労を刷破することができる測量剤の有効量と、

200

本発明は、さらに人体の神経系中の合意受容弱を 刺激し、それにより遅ましい「情氛」感を作り出す ととのできる体内長収申、局所用、その他の組成物 を提供することを目的とする。

上記以外の目的については、以下に述べる発明の 詳細により明らかであるう。

本発明にしたがつて我々は明白な生選学的合却作用を有し、弱い香気を有するか、または全く香気を有せず、比較的、揮発性が低く、ほとんど毒性を有しない一群の化合物を発見した。

本発明の化合物は受式(i)の N - 厳機里 - メンタ ンー 5 - カルボクサミドである。

(式中、R'は、別個のとき、水楽または25個までの炭素原子を有する脂肪疾基、R"は、別個のとき、水礫素または25個までの炭素原子を有

-4-

その担体とからなる組成物、特に摂収服用可能な 組成物と局所に使用できる組成物を提供するもの であつて、との組成物は上紀に定機した3-破換 -2-メンタンの1つまたはそれ以上を含むもの である。

本発明の範囲内にかいて、特に提供される組成 物はつぎのとおりである。

- 1) 食用茶材、香料または着色剤および上配に定 株した冷覚受容器の刺教剤からなる食用に適す る組成物。
- 2) 飲用に適する基材、香料または溶色剤および 上記に定義した冷覚受容器の削微剤からなる飲料。
- 5) 水性、アルコール性、またはホーアルコール 性组体および以下のものから過ばれた補助剤か らなる洗浄剤、精色剤、防腐剤または防臭剤を よび上配に定復した含覚受容器剤収剤。
- 4) みがき剤、佐剤主たは泡立て明かよび哈覚受

-310-

310

A SEED

容碌の刑政刑からなる歯みがき。

- 5) 別えば石けん、クリームなど抽または最面活 性剤の基材と、上記に定接した角覚受容器の期 政制からなる化粧品類。
- 6) 制物網および上記に定義した合意受容器の削 戯削からなる裏剤。
- 7) 残えばよどれ落し布、つまようじなどに上記 に定機した冷覚受容器の刺教剤を含度または被 痩させた化粧用品。
- 8) 上配に定義した冷覚受容器の刺戦剤を含浸さ 七九旗草。
- 9) 上配に定義した冷覚受割点の刺教剤を含要さ せた破雑性または多孔性のフィルターからなる 煙草フイルター。

本語明のリー世央ーアーメンタンーるーカルボ

クサミドは、相当するアジドクロライド(アーメ ンタンーるーカルポン酸化、チオニルタロライド を作用させて得られる)に適当量のモノーまたは ー7 -ントール、イソメントールおよびネオイソメント ールの関係にある。一般に、本発明の化合物では、 エカトリアルに収換された誘導体はアクシャル酸 検体よりも大きな冷却効果を有し、好ましいこと がわかつている。

Pーメンタン構造の3~位遣におけるカルポク サミドの曖痪によつて光学異性を生じ、上配の四 循環の幾何学的異性体のいずれるがも、もおよび aと体をとる。大ていの場合、a体よりもと体の 方が生理学的脅略効果が大きく、また時にはかな ・り大きいことがわかつてける。したがつて、P‐ メンタンー3ーカルポン殻のL体から緩停された 化合物が退ばれる。

本難明の化合物による、皮膚をよび粘視、たと えば口の粘膜に対する合意感は、その化合物でと だ強さも、持続性も異なる。

R'とR"が脂肪疾である場合、好ましいのはの ~0。の直鎖または分枝点アルキル、0,~ 0。の

ジー避免アミンを反応させる、適もの方法によつ て得られる。との反応は、塩液存在下で、たとえ ば水筬化ナトリウム母板中で行なわれ、窒息でス ムースに反応が進行する。

本発明の化合物は、幾何学的発性と光学異性と を示し、原科および製虫によつて、これらの化合 物は異性的に綿砕、すなわち一種の幾何学的異性 体または光学異性体からなるか、あるいは幾何学 的異性体温合物および光学的異性体晶合物からな つている。

よく知られているように、歯疮となるアーメン メン構造はイス形分子であり、これはシス盟およ ゾトランス母として存在する。カルポクサミド芸 を5 - 位置に減失する場合、その健疾が、シスか トランス兵性に対応して、アクシャルになされる か、エカトリアルになされるかによつて、四復頃 の配列上のまたは幾何学的異性体を生する。これ ら四種質の異性体は、メントールに対してネオメ

直戦または分枝類ヒドゴデルキルまたはアミノア ルキルおよびそれの Ci ~ Ci アシル化語導体、 そして -On Handor がまたは -On Handoor が である。この場合 -0ヵ氏ヵは直鎖または分枝鎖 アルキレン基で、1は1~6の整数、R~は水素 または O, ~ O。 アルキルまたはヒドロキシアル ヤル苺であり、好ましくは O, ~ O, は直鎖アル キル基である。

一般に、モノ魔換化合物、つまりR′が水果で あるものは、R'とR"がともに0, ~ 0a のTル キルであるものより、明白な冷放感を示す。 R′ が水案で、R° が $C_1 \sim C_2$ のアルキル、 $C_1 \sim C_4$ のヒドロキシアルキルまたは -0品 600R4、 (ただしR* は 0, ~0, のアルキル)の場合がも つともよい。

また、本発明の範囲にある化合物は、Rイが水 案とR" がヒドロキシまたは健侠フエニル、すな わち、炎素原子10までのアルキルフエニル、ヒ

12

ドロキンフエニル、アルコキシフエニル、ハロフエニル、フェナルキルまたは関紙フェナルキル、
すなわちペンデル、ナフチル、または近点ナフチル、およびR'とR"が結合して環状素となる化合物である。好ましいのはR'とR"が結合してアルキレン鎖が襲業によつて任意中断され、選業とともにR'とR"に作用してヘテロ五負環またはヘテロ大負債を形成することである。

前記(1)式に該当する化合物と特性館を**か**1 表に示する

R'	R*	n.p. C	b.p. C
H	-OH ₆	95-7 0	
•	-02 H	82.5-84.5	
•	-CaH, (n)	65-7 0	
	-CaH ₍ (1s0)	94-60	
•	-OR OR OR		160% 1 cm
•	-(ch) oh		170% 1 80
	-OHOHOHOHOH		184% 1 49
•	-0(0H2)2GEOH	123°	
#	-0H, 0000,H,(n)		170% 1 ==
•	-0 B 0000 B		150% 1 48
-OH:	-сн,		56-57%0.01 40
-0, H,	- 02 H ⁸	ł	78-8090.05 as

(1)式にかわる化合物で本発明による冷感効果を有するものを分と表に示す。

5理	T) 41	1					•					•												· ·	.; .	
	ه. ه.									102-1040 /.05 #8	101-103 0 / .05 48		180 - /.1 ***		160 0 /. 1 88	220 " /,1 48	190 º /.1 m	152 - 7.1 43	150-140 - /.1 88	144 * 7.1 m		159-162 P /.1 m			250 " /.1 "	
2 ※	3.0°	88-9	111-112	116-119 0	145-146 0			124-125 *	54-56			•			•		•				141-20	- · · · <u>- · ·</u>	80-82	1770		104-107 •
**	3	- क मुक्त	一年 馬 (140)	-G, II, (880)	े - प् मु (tert)	HOOD BO-	-01 01 01-01 01 0H	RO -	40 40 Hg	03 - 04 - 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	40 40	HN ON ON	HO HOUSE OF	-OM OM NE	-01 (0H) 0000 H	-(0H ₅) OH	-08(0%)0%-	-0 B 0E 000 0 B	-dR dood R	-CH(CH)OH-HOOCH	五0 班0—	-7H OH 0000H	-0s Bg (b)	-C, R, O'Ke (p)	(成)出 の 報 も	H-0% Ph
	æ	m	•	•			-0H	¤	5 ~~ē	6			Ħ	:												

本発明の祖収的は、人が前費し、または人体に 適用される面で広範囲な効用がある。広く言えば、 これらの俎政物は食料用組成物と局所用組成物に 分けられる(とれらの語は、いずれも最も広い意 中で使用する)。と2にほう食料用とは、口にし たり、飲んだりする食物とか、飲料だけでなく、 栄養価値以外の目的で経口的に摂取する組成物、 例えば前化錠剤、耐食剤、下剤などが含まれ、ま た食用組成物には、口に入れても飲みとまない組 成物、例えばチューインガムなどが含まれる。局 所用組収曲は医学的またはその曲の目的のために、 人体の表面に適用する組成物、例えば香水、パウ **メーシよびその心の化粧品類、ローション、リー** メント、オイル軟膏だけでなく、 直接的または闖 袋的適用、あるいは、吸入によつて身体内部の粘 減、別えば鼻、口、または、のどに適用あるいは 疫根させる組成物をも含む。すなわち鼻をよび、 のど用スプレー、歯みがきめ、口中洗浄剤をよび、

間も持続することがある。これより活性度の低い 化合物においては、上配のものよりも濃い高液、 例えば、活性成分含量 5.0 重量がまたはそれ以上 の啓放を用いるだけで、いちじるしい合意効果が 得られる。この皮膚テストはいく分主観的なもの であり、同一のテストを行なつても、個人個人に よって、冷液感は他の人よりも大きかつたりまた は、小さかつたりすることは認めなければならない。

本発明の組成物を製造する際、通常 H - 置換-B - メンタン - 5 - カルボクサミドを担体中に加 えるが、この担体は全く不活性であるか、または 他の活性成分であるか、または他の活性成分を含 むものであつてもよい。組成物の最終的使用目的 によつて広範囲の担体が好適に使用されるが、こ れらの担体は固体、液体、乳剤、症状体やよびゲ ルなどである。 H - 置換 - B - メンタン - 5 - カ ルボクサミドに対する代表的な担体は、水溶液、

(P.C.)

うがい果などの組成物をも含む。なか、局所用組 破切はクレンジング、テイツシユーや、小ようじ ■■■ も先回具も含むのである。

さられ、本発明の範囲内に含まれる組成物として、タバコおよびタバコ用品、 遅えば、パイプや シガレット・フィルター、 特にンガレット用フィ ルター・チップがある。

本発明の組成物は、この組成物と接触した範囲 の皮膚および粘膜の含覚受容器を興収して所護の 含態感を与えるのに十分な量の3-温減-2-メ ンタン-3-カルボクサミドを含む。

上記のように、冷波感の程度かよび持続時間は、その化合物によつて異なるので、各組成物において実用する解状剤の量は広範囲に変化する。
方針としては、より活性度の高い本発明の化合物は、0.2 重量ものエタノーを確放として、0.0 5ml 程度の少量を皮膚に適用すると、いちじるしい冷散効果が得られ、この効果は、ときには数時

15.5で またはアルコール 年級、 油脂例えば、 炭化水梨オ イル、 脂肪酸エステル、 長頻アルコール およびシ リコーン 油 ; 微細に 粉砕した 固体、 例えば 澱粉を たはタルタ; チバコ; エアロゾル 発射剤として使 用される 低沸点 炭化 水栗 および ハロゲン 化炭化水 業;ゴム および 天然または 合成 樹脂などである。

本発明の大部分の組成物において担体はつぎの 各物質の一種またはそれ以上であるか、あるいは とれらを含む。すなわち制限剤、防腐剤、香味料、 着色料または、界面活性剤。

つぎに、本発明の組成物の範囲について説明する。

- 1 アルコールまたは非アルコール飲料、菓子、 ナユーイングガム、口中香錠、アイスクリーム、 ゼリーなどを含む食用または飲用組成物。
- 2 アプターシェイブローション、ひげそり用石 けん、クリーム、フォーム、化粧水、防臭剤と 防汗剤、固盤オーデコロン、化粧石けん、ペス

, i

オイル、塩谷、シャンプー、ヘヤーオイル、メ ルカムパウダー、 頭クリーム、 ハンドクリーム、 日焼どめローション、よごれとり布、糞みがき、 つまようじ、口内情浄糊、ヘヤートニック、目 楽などを含む化粧品類。

- る 防腐軟膏、痔用軟膏、リニメント、ローショ ン、充血防止剤、炎症防止剤、せき止め剤、側 酸剤をよび消化剤、経口止漏剤などを含む医療 用果物。
- 4. 漢巻タバコ、紅巻タバコ、パイプタバコ、か **みタパコおよびかぎタパコ、タパコフイルター、** 特に紙巻メパコ用フィルターチップを含むメバ コ調製品。
- 5. 封筒、切手、接着ラベルなどに用いる水群性 接着剤のような雑食合物。

本発明にもとづく特殊調製品についてはさらに 単細に下記に見す。

食用及び飲用組成物

的な目安としていえば、その量は組収物全体に対 して重量比では1~5多範囲内が適当であろう。 飲料の製造についても阿條の考え方があてはまる。

一般的に貫えば、この化合物は遅えば果物のス カツシュ、レモネード、コーラなどのソフトドリ ンクに用いられるのが一番多いが、アルコール飲 料に使用するとともできる。この場合に使用され る化合物の量は通常組成物全体に対して重量比で Q 0 0 5 ないし 2 5 5 の範囲内である。

化粧品類

このH-罐供-E-メンタン-3-カルボクサ ミドは皮膚に対して清澈線を与える効果があるの で、その主要な用途として化粧調製品をよび化粧 品に広汎に使われる。

下記に述べる存定の調製は一つの典型例である。 主なる用途はアフター・シエイブローション、 化粧水などであり、これらの場合、化台曲はアル コールまたは水とアルコールの脊板中に使用され

本発明における食用および飲用組成物は、食用 祖体ならびに通常は香料または潜色料とともに目 - 量典-2-メンタン-3-カルボクサミドを含 有する。とのものの特有の作用効果は口中、ある 場合には胃中においてさえる情凉澈または新鮮感 を生ぜしめる点にある。したがつて、この化合物 はチョコレート、ポイルドスイート、はつか入り 砂箱菓子やよびキャンディーなどの砂糖をペース にした菓子類、アイスクリームセリー、チューイ ング・ガムなどに特に有用である。このような糖 裏の製法は伝統的な技術や従来からの処方などに よるもので本発明の一部を成すものではない。と のよー最終ーとーメンタンーを一力ルポクサミド・ は都合のよい時点に最終製品に所収の密収効果を 生ぜしめりる程度の量が処方中に加えられる。す でに述べたように、その量は特定の化合物、希望 する清潔作用の程度、および処方中の他の香料の 娘さなどにより変つてくる。しかしながら、一般

るが、との唇液には通常香水か筋膚剤またはその 両方が含まれる。との処方に加えられる化合物の 量は通常、組成物全体に対して重量比でQ1ない しるロチの範囲内である。

もり一つの使用分野は石けん、シャンプー、パ スオイルなどであり、これらの場合には化合物は 油または脂肪あるいは、例えば脂肪酸塩またはタ ウリル健機堪などの天然また社合成界面活性剤と 共化用いられる。どの組成物はまた通常精油また は着目も含んでいる。石けん組成物の中化はナベ ての稚성の石けん、例えば化粧石けん、ひげそり 用石けん、ひげそり用泡 などを含み通常との化 合物は、重量比でQ5ないし4多添加される。

H-屋換~<u>P</u>~メンタン-3-カルポクサミド を傷合させた化粧品類のもう一つの種類のものの 中には、牝粧クリーム中級和剤が含まれるが、こ のようなクリームや優和剤は通常エマルジョンを 主成分としこれにワックス、予防媒、香料、防腐

剤、アストリンゼン、頭科などの成分が過択的に加えられる。との極めものに含まれるものとしてはまた口紅類があるが、これらの組成物は通常油、ワックスを主成分としてれに膚原剤を削えば誤科などのその他の成分と共に鬼合させたものである。 5 - 建換ー R - メンタンの鬼合はさておき、からる化粧品に通常 重量比で Q 0 1 ~ 5 0 4 がえられる。

令覚受容器の刺紋剤を含有する口内衛生用組成物としては、口内清浄剤、うがい果、彼みがきなどがある。 域切の二つは一しよに考えることができ、 普通は海色したり、口に合うように香味をつけたりした防腐剤の水溶液、 アルコール容液または、 水性アルコール容液に、 この N - 値換 - N - メンタン - 3 - カルボクサミドを Q 0 1 ~ Q 5 Q 重量 6 加えたものからなる。

歯みがき用組成物は、固体、粉末、ペーストま たは、液体タイプのいずれでもよく、普通は微細

X \$ -	ーチ、クリ	セライト	1 8
鉱		油	, 1
档	質	43	4 .
"	ם י	7	1 2
٠ مد	n		4.0

との組成物に対する前記カルボクサミドの添加 量性一般に Q.1~10重量をである。

楽 剤

本発明のN-腹換-アーメンタン-3-カルボタサミドは、皮膚、口、のど、鼻の粘膜かよび胃 動の粘膜に対して脅痕効果を有するため、特に刺 破緩和剤を必要とする機々の口内用薬品、鼻用ス ブレーかよび「のど」用スプレーさらに局所用組 弦動の成分として使用することができる。特にこ のできド化合物は、飼製剤かよび消化剤、特に重 炭酸ナトリウム、酸化マグネンウム、炭酸カルシ ウム、炭電マグネンウム、水液化ナルミニウム、

5 (GBW) - 1

なみがき別、またはつや出し物質、例えば沈降政 酸カルシウム、シリカ、種限マグネンウム、水蝦 化丁ルミニウムまたはその他の当業界でよく知られている同様な物質および洗浄剤および発泡剤からなる。含有されていてもよい任意収分は、香味料からび潜色剤、紡腐剤、潤滑剤、シックナー、乳化剤または可觀剤である。本発明のよー健康ー ヒーメンタンーを一カルボクサミドを加えて新鮮な冷咳感を口中に生ずることのできる代数的な嫌 強みがきの組成は次のとかりである。

光泽 威 分	童女 4
化降性炭酸カルンウム	2 0
鎌細 シリカ	1 5
災機マグネンウム	4
りん使 2 カルシウム	6
界面活性部、例えばアルギル	•
アリル スルホネート	8

-25-

水酸化マグネシウムまたはトリ珪像マグネンウム をベースとした組成物の集剤に添加することができ、添加量は通常 Q 0 1 ~ Q 5 重量をである。

とのアミド化合物は、経口鎮痛剤組成物、例えばアセチルデリチル使またはその塩を含有する組成物、および鼻の充血除去剤、例えばエフエドリンを含む充血除去剤に添加するとともできる。

タバコ製品

本発明のアミドは 直接タパコに添加して奥塩時に、メントール入りタパコ かよび シガレット につきものの 渡い 特徴的なに かいを伴わず に 冷 感効果を発揮させることができる。 これらの 母 成 物は、またかなりの 貯蔵安定性を 有し、メントール入りの 製品とは この点で 相異する。 しかし 本 発明の アミドのより 有利な 利用 広は、パイプまた は シガレットのフィルター 用、 特にフィルター 付き のシガレット 用として 使用する ことである。 酢酸セルロ

の変

ース、低、縮、αーセルロースまたはアスペスト 機能など、よく知られているタイプのフィルター 環料に単にアミドのアルコール密核を含受させ、 これを乾燥して、これをフィルター模科中に沈着 させる。この効果は突痩時に口中に快い冷凍な感 じを与えることである。

アミドのQDD3mg程度の少量で効果がある。

本発明の化合物かよび組成物をつぎの実施例に よつて説明する。 温度はすべて摂氏である。 各実 施例で原料として用いたアーメンタンー るっカル ポン酸は、すべて公知の方法により、 セーメント ールからグリエヤ試楽によるカーポネーションに よつて作られたものである。

-26-

白色結晶体 (横点 8 25°~8 45°) が得られた。

[a] = -4 671°(優麗 エタノール1 0 0 m & 中

2.14 gms)

寒 施 例 2

N-P-メントイルミーグリシン エテル エステル

(N-p-NENTH-3-OYLGLYCINE LDHYL ESTER)



重放策ソーダ(8.49・0.1モル)と塩栗グリシンエチルエステル(79・0.05モル)とを水(100ml)に看解し、つぎにアーメントイル3ー クロライドのエーテル(50ml)階度を加え、母級を無価で2時間はげしくかく枠した。かく枠後、エーテル層を分離し、乾燥した(MgSO4で)。 母族を除去すると、枯状固本(1234)が没つた。とれを波圧で蒸留したところ、 N-P-メントイル3ーグリンン エチル エステルが

:<u>m</u>

奖施的1.

Hーメチル アーメンタンーるーカルポクサミドの製法

アーメンタンー5ーカルボン製(1.84牙)を、 塩化チオニル(4 ml)と遊院コンデンサーをつ けて5 時間加熱した後、過剰の塩化チオコルを真 望中で留去した。生成した祖ワーメントイル3ー クロライドをジエチルエーテル(2 5 ml)に整構 し、このエーテル容板にかく栓、冷却しながら、 エチルアミン倍液(nls 704 水溶液 1.0 ml)と水 壁化ナトリウム(0.8 牙)を水2 5 mlに唇解した 等液を加えた。

基合物を1時間かく枠し、エーテル層を分離した。水層はエーテル(25 ml)で洗い、結合したエーテル層を希協機で、つぎに水で洗つた。エーテル糖核は Mg80。で乾燥し、これを蒸発して白色組出固体を得た。この固体をアセトンで再結晶し、常温で9倍の水に移かし、冷却したところ、Hーエチルーアーメンタン=3-カルボキサマイドの

-27-

得られとのものは bp・1 5 0-2 % 01 cmで、急 園化性の無色の液体であつた。

突施贸及

N-(2-ヒドロキンメテル)-P-メンタン-5-カルボクサミドの製造。

実施例1によつて作つたアーメントイル5ークロライド(409・Q02モル)のクロロホルム(30ml)格談を、かく搾しているエタノールアミン(39・Q045モル)のクロロホルム(50ml)廃液に満下した。反応温合物は、暖かくなり、対接に黄色の油性となつて分離した。塩で2時間かく搾水、場合物を水中に注入した。有機順を分離し、強硬で洗い、乾燥した(Mg804)。格磁を除くと動い油(&84)が残つた。

つぎにこれを実望議署したところ、x-(2-ヒドコギエテル)-P-メンタン-3-カルボク*ロ/ナ州 サミドが無色の鮎い板として得られた(b,p. 160~21 m)。

7.20 .

事 舶 剤 4

8-(5-ヒドロキンプロピル) - P-メンタン-5-

カルポクサミドの設定

突縮網3の方法でエタノールアミンの代りにブロパノールアミンを用いて奨造したところ、ガー (3-ヒドロキシブロビル)-F-メンタン-3 ~カルボクサミドが非常に粘い値として得られた。

(70°/41 48)

奥施列 5.

甘。ヨージメチルーアーメンタンーを一カルボクサミド

の製造

リーメンタン・3 - カルボキンル酸(18分) と塩化チオユル(5 ml)の場合物をリフレンタス コンデンサーを付けて2時間加熱した。余分の塩 化チオユルを真空中で放去した。浅感をジエテル エーテル(25 ml) K 耐かし、この硝酸に徐々に ジメチルアミン(244分)と水酸化ナトリウム (24分)の水(25 ml)磨液を、かく律用却し

-50-

ろ、粘性値(6 8)が残つた。 薄層クロマトダラフ(0H01aと 0Ha 01+10 4 0Ha 0H) は、これが大きなRf 値の大成分と小成分とからなるものを示した。 これは中性アルミナ (活性 I)のクロマトグラフコラムによつて分けられた。 クロロホルム (2 0 0 ml) で小成分を除去し、小成分をクロロホルム+5 5 メタノールでコラムから分離したところ、この大成分は I、Hーピス(2 ーヒドロキシエテル)ー Pーメンタノー 8 ーカルボクサミドであるととがわかつた (0:65.8、 B:10.6 、 N:5.2、 de a 0:66.4、 B:10.7、 N:5.2)。

突施州 7

N-P-メントイル3-グリシン-ロープロピル

エステルの要金 (N-p-ME):TH-3-OYLGLYCINE n-PROFYL ESTER) 実施例2 の方法にしたがつてアーメントイル 5 クロライド (20分, 001モル)に塩をグリン ンプロビルエステル (15分, 001モル)と基

火電ソーダ(169。002モル)を反応させ、

ながら加えた。選媼で1時間かく控した後、エーテル間を分離し、水の層をさらにエーテル(25 ml)で商出した。箱合エーテル抽出市は乾燥(Mg80。)し蒸発させてオイルを残した。このオイルを蒸留したところ、緑色の油としてN、Nージメチルーアーメンタンー3ーカルボクサミド(b.p 56-7°/Q0189)が得られた。

塞城网络

N N - ピス (2 - ヒドロキシエテル) - アーメンタン

~5ーカルポクサミドの製造

P-メンテル3-クロライド(405・2020 モル)のクロロホルム(30mL)溶設を、かく枠 しているジェタノールアミン(425.0044モル)のクロロホルム(50mL)岩硬に濱加した。

反応温合物は曇つて黄色油に分れた。 2 時間後 室温で黄色油(上層)を分離した。源外線スペク トル分析は、これが(0HOH, OH), NH2+01-で あることを示した。 クロロホルムを除去したとこ

-- S1 --

祖生政物を禁留したところ、 b.p. 170~ Q 1 は (素留後 異品は 急速 に 強化する) ロ: 6 & 2 ; 理論 (日: 1 Q 6 、 日: 1 Q 6 、 日: 1 Q 6 、 以: 49 のものが得られた。



100 tale (00) 10

ヨー(2-ヒドロキシーロープロピル)アーメンタンー

3ーカルポキサマイドの製造

突施例 8 の方法にしたがつて P - メントイル 8 クロライド (\$ 0 f) にイソプロペノールアミン (\$ 0 f) を反応させた。生波物は、 M - (2 - ヒドロキン-ユープロピル) - P - メンタン - 3 - カルボクサミドで、これは粘性油として得られた (D,p. 184°/199)。

英施图 9

N - (11-ジメチル-2-ヒドロキシエチル) - P -メンタン - 3 - カルポクサミド の設盘

アーメントイルるクロライド (3 0 f) に 2 ー アミノー 2 ーメチループロパンノール 1 (5 0 f) を実施的3の方法にしたがつて反応させた。生成 物のN-(11-シメチル-2-ヒドロキシエチル)-P-メンタン-3-カルボクサミドはメタ ノールから将若島して結晶体として得られた (皿.0.125°)。

寒 縮 例 10

N、N-ジメチルーP-メンダン-3-カルポクサミド の製造

実施約5の方法にしたがつて、アーメンタンー
3 ーカルボギシル環(1849)に選化チオニル
とアーメントイル3クロライドを反応させ、つい
で水壌化ナトリウム(0.49)の存在下にジエチ
ルブミン(0.749)を反応させたところ、生成
物として N、Nージエチルーアーメンタンー5 ー
カルボクサミドが回収された。

奖施例11

N-ターンヤリ、プチル-P-メンタン-5-カルポク サミイドの殺造

-54-

りにモルホリン(Q889)を用いて反応させ W- (P-メントイルる)モルホリンを生成物と して得た。

突 施 闭 1 4

P-メンタンハイドロキサミツク アシツドの製造

塩酸ヒドロキンルアミンも 0 4 (0 0 1 4 モル) と重炭製ソーダ 3 4 4 (0 0 4 モル)をフラスコ中の 3 0 m2 の水に密かし、 フレックスコンデンサーをつけて、磁気かく性をした。 CO1 の発生が止んだ後エーテル 2 0 m2 を加えを放をはげしくかく伴した。 Pーメントイル 3 クロライド 2 9 (0 0 0 1 モル)を 1 5 m2 のエーテルに密かしたものをコンデンサーから前下した。 アシッドクロライドのすべてを添加した後、 1 5 分 調幅でエーテル層のスペクトルサンブルを採取した。 アンッドクロライドの被収券爆が 1800 m⁻¹にもはや出現しなくなつたとき、反応が完結した。 エーテル場を水圏から注意深く分離し、磁流、乾燥

実施列1の万広にしたがつて、アーメンタンー
3 ーカルボギンル後(1.849)に塩化チオニル
と租アーメントイル3クロライドを反応させ、回
収し、水製化ナトリウム(0.48)の存在下にブ
テルアミン(0.749)と反応させた。清福生成
物としてパーターシャリーブチルーアーメンタン
ー 3ーカルボクサミドを回収し、これをエタノー
ルから再結晶させた(m.p.145~146°)。

英施例 12

剛

ドーメチルーアーメンタン3-カルボクサミド の製造

実施例1の方法においてエチルアミンの代りに メチルアミン(0.525)を使用して反応させた。 結晶生成物はリーメチル~アーメンタン5 - カル ボクサミド(m.p.95-97°)であつた。

更施佩 15.

H-(P-メントイル5)モルホリンの奴意

実施例5の方法において、ジメチルアミンの代

させ白色粉末29を得た。

生成物のアーメンタンへイドロキサミックアン フドはエーテル/水塩合物から再始品した。

要 施 到 15

X-(4イハイドロキシプチニル2)-P-メンタン-

5 - カルボクサミドの製造 (N-(4-HYDROXYBUT-2-YNYL)-p-HENTHANE

3-CARBOXAMIDE)

■重規模ソーダ(2.5 年)と塩 ♥ 4 アミノブチ 2/ -(4-zminobut-2-yn-1-ol hydrochloride)

ール1 (259)を水60mlに棺かしアーメント

イル3クロライドのエーテル(100ml) 容蔽を加えた。この商板を2時間はげしくかく出した後エーテル欄を分幅しMg804上で乾燥した。エーテルを蒸発させて、ガー(4-ヒドロキンプチ・2N-(4-bydroxybut-2-yydyk)-p-pderthador-t-carboxamideニル) - アーメンダン 3 ーカルボクサミドの非

盾に粘い液を得た(b,p. 180°/ 0.1 m)。

英雄州 16

第一(CPHヒゼロ中シフエニル)-PHメンタンー3

ラカルボキサマイドの製造 🖟 🥫

ニアーメントイルるクロライド(20g)とロー

73.3

1777

アミノフエノール(228)をエーテル(100 ml)中、氫癌で4時間かく押し、生収したN-(P-ヒドロキシフエニル) - P-メンタンミーカ ルボクサミドを回収した。

この強羽の組成物の人体に対する生物学的冷感 効果を試験するため、エタノール 0.2 嵐量系のサ ンプルエー IVIをつくり、各怒彼の Q 2 5 mlで、 選ばれたパネルの人の頻骨区以上の顔面をとすつ た。とのテストはアルコール担体の蒸発による層 感効果を除くため2分間後の冷感効果についての 報告を求めたものであり、この結果は才田表に示 すとわりであつた。

なお、との冷感効果は、1個2個または3個の 星印で示されているが、これらはそれぞれ、効果 は弱い必腐められる、通当な効果がある、非常に 強い効果がある、ととに対応するものである。

との発明による組成物の実施例をつぎに示す。各 例における百分率はすべて重量をである。

エアロゾル シエーピング石鹸

この処方はつぎのとかりである。

ステアリン酸	6. 3 🐔
ラウリン駅	2.7 6
トリエタノールアミン	4.6 %
ナトリウム カルボキシメチルセルローゼ	a 1 %
ソルビトール	B. 0 4
香 料	0.4 %
*	100%

との組成物は限を水に卷解し、トリエタノール アミンを加え、冷却しながら他の成分を抵加すれ ば得られる。'

つぎにとの私合物に、組成物全量に対し1%に 相当するw、w-ジメナル-P-メンタン-3-カルポクサミドを加えた。 ブタン プロペラントの

超成物	治感効果
· 1	***
II.	***
Œ	**
N	**
v	·**
V I	*
W .	. ***
V/II	**
v. 2 + X .	***
$\boldsymbol{x}_{i_1,i_2}, \boldsymbol{x}_{i_1,i_2}, \dots, \boldsymbol{x}_{i_{m-1}}$	**
X	***
XAT	***
XII	*
XX	**
vx	**
XXI .	**

存在下にエアロゾル分数して包装したとの組成物 シニな倫威を覚えた。



突 施 例 18.

アフター シエーブ ローション

つぎの処方によつて各成分を液に溶解、冷却し、 した。

変性工	7 6 %					
ジエチル	ジエチルフタレート					
プロピレ	ングリコース			1. 0		
乳	鉄			1. 0		
番	料	·		' 5. 0		

とのペースローションを2分して、それぞれに 金量の2 4 重点のNーエチルーアーメンタンー8 ベカルボグサミドと おいぶージメチルーアーメン タンー 3 一カルボクサミドを加え、2ケの異なる

NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER O



サンブルを作つた。これを順に使用したところ、 しばらくして、はつきりと治療な感じがした。

寒旌倒19.

化粧水

つぎの処方によつて化粧水を作つた。

変性エタノール

. 75.0 6

吞

F

5. 0 \$

*

全費1006

この処方に対して、全量の & 0 まの ま - アーメントイル 5 グリシン メチル エステルを加えた。 このアフター、シエープローションはこれを用いた後、アルコール分の 蒸発による 音感が消えた後 も皮膚にはつきりと音感が認められた。

突 施 例 2 0.

除臭剤

発射剤の存在下にエアロゾルを作り、関合する のに適当な除臭剤組成物はつぎの処方である。

変性エタノール 9

. . . .

口紅を展解して、これに Q 0 6 5重量の H - (P - メントイル 5) グリシンを加え再び固化させた。 これをくちびるに用いたところ、長もちのする合 波感がはつきりと躍められた。

突施例 2 五

ソリッド コローン

つぎの処方によつてソリッドコローンを作つた。

変性エタノール

7 4 5 6

プロピレン グリコール

3. O 🐐

ステアリン競ソーダ

5.0 **6**

全量 100%

番

. .

ステ丁リン領ソーダを、エタノール、プロピレン グリコールと水の磁かい患合物にかく神しながら 磨解した。この熔板に沓科とるるのまー(2ーヒ ドロギンーロープロピル)ーアーメンタンー 5 ー カルボタサミドを加え、これを固めてワックスケ ーギにした。これをひたいに用いたところ、永続

特開 照47--16648 (12)

ヘキサクロロフエン

206

ミリスチン俊イソプロピル

1. n 46

\$

0. 1 6

この調合物に 1.3 6 重量の H - メチルー P - メンタン 5 - カルボタサミドを添加した。 この 敬終 調合物を皮膚に使用したところ、はつきりした冷感が得られた。

要 施 例 21

ヘヤーシャンプー

ナトリウム ラクリール エーテル サルフェート 1 0 9 を高速ミル中で 9 0 9 0 水中に分散させた。この分散版に 3 ー (2 ー ヒドロキシー n ー ブロビル) ー P ー メンタンー 5 ー カルボタサミド 3 5 2量を加えた。このシャンプーを用いて要を売つたところ、膜の皮にフレツシュな冷淡感が得られた。

夹 施 例 22.

口 紅

する冷徹底が得られた。

夹 施 們 2 4

ヘナートニック

とのヘヤートニックは次の処方である。

変性エタノール

8-4.5 \$

ひまし始

1404

VYREY

0.54

詳 44

106

ひまし油、レゾルシンと香料をエタノールに啓 解し、この溶液に2 5 の H - (P - メントイル 5) グリシン メテルエステルを加え、これで質の 皮をこすつたところ、冷感が得られた。

舆 館 例 25.

アイ ローション

との心方はつぎのとかりである。

あめりかまんさく(Witch hasel) 1295%

任 9 酸

. 2.004

ほう後ナトリウム

0.506

アラントイン

a o s 🐐

サリチル東 0.025 %

クロロプトール 0.02 %

清级重角 0.004 6

k 全量 1 0 0 %

まー(2ーヒドロキシエチル)- アーメンタン カルボクサミドを全量の Q Q Q B B 最加した。これで目を配つたところ、服球とまぶたドフレッシュな冷値感をおぼえた。

炙堆例 24.

9 がい薬

優いうがい薬の組成はつぎの処方によつて得られる。

エタノール	A 0 S
ほう 🏓	2.0 #
意後数ナトリウム	1.0
サリセリン	100
餌 昳 将	0.4 .

-45

(アーメントイルる)モルホリンを Q 5 多重量加 えた。これを、ねり歯器として使用すると、口中 に強い冷原度が退められた。

この実施例は、本発羽の組成物が、適用個所によつて、生理学的に如何に冷感が得られるかを示したものである。アルコール啓蒙として、皮膚に適用するときは、第一(アーメントイル3)モルホリンの冷咳効果が比較的弱い。しかし口中の粘機に適用すれば、その冷咳効果は非常にいちじるしい。

突 施 別 2 8.

つまようじ

木製つまよりじの先にNーエチルーPーメンタンー3カルボクサミドのアルコール商散を含長させて、QD1 mg のカルボクサミドが、つまよりじに含まれるよりにした後、これを乾燥した。これを舌の上にのせたところ検知できる珠はなかつたが、しばらくすると、はつきりした冷寒感が得

* = - N C034

水 . 全盤 100%

これにヨーロープロピルードーメンタンーるーカルボクサミドロ1 名を加え、これを約1 0 倍容量の水でりすめて、りがいをしたところ、口中に水焼する骨液効果が得られた。

夹施例 27.

ねり歯磨

つぎの成分をねり機で混合してねり歯瘡を作つ 。

りん後 2 7	石灰	4 8	L O	•
ラウリル値使さ	トトリウム	1	L 5	•
/ 1 t	リン	2 4	L 8	4
ナトリウム、カ	ルポキシメテルセルローゼ	? 1	L O	•
レモン #	【除料	1	L O	4
サフカリン ナ	F V D A	1	1 5	•
*	金量	1 1	0 0	•
LEGAON	. おおななほろ宿飲	w.	n	h ## W W -

747

5nt.

英雄鳄 2 %

化粧粉末

つぎのものを粉砕して化粧粉末を作つた。

低ミクロン タルク 90 st ステアリン改正鉛 5 4

粉砕中に36のN-ュープロピル-p-メンタ ン-3-カルポクサミドを加えたところ、この化 粧粉末にはフレツシュな冷波効果が得られた。

夹箍例 5 Q

ソフト ドリング

つぎの処方で漫厚ソフトドリンクを作つた。

純オレンジ ジュース	60 \$
サ'フカロース	10.
サッカリン	0. 2
オレンジ 腐味料	Q 1
9 = > 09	0.2

-321-

二 發化 疏黄.

往 小 唐

全载 100%

この適い板にGG26のm~(11ージメチル - 2 ヒドロキエチル) - 2 - メンタン・3 - カル ボクサミドを瘀加し、これを水でりすめて味をた めしたととろ、気持のよい脅廉な淡効果が得られ 九。

突施倒 51.

アルコール飲料

N - (2-ヒドロキシーュープロピル) - アー メンタン~るーカルポクサミドをジン画に Q 8 % 疫切した。とれを味わつたととろ、口中に強い合 磁の後効果が得られた。

突 胎 例 32

ポイルド スイート

サフカロース985日とタエン機Q5日とを撤 境の水の存在下に注意深く格解した。この格融物 を冷板上に施す直前に、これに当、ヨージメチル

~5B~

Hーピス(2ヒドロキシエチル) - Pーメンタン ーるーカルボクサミドをこね合せ、これを水で抽 出したチュインガムと比較したところ、味の点で は見るべき変化がなかつたが、このチュインガム ペースは口中でいちじるしい冷たい効果を示した。

哭 施 兜 3 5.

アイスクリーム

メーカーの指図に従つて進合されているアイス クリーム場合物に、そのフリージングの少し前に、 H-P-メントイルミーターアミノプロピオン復 ユープロピルエステルをQ05 多感応した。とれ を試験したところ、アイスクリームの温度に起因 する冷却効果が消えた後でも、なお冷感が存続し 大。

突推倒 3 4

シガレツト タパコ

ある 銘 柄のシガレット タバコにょく Hージメ ナルーアーメダン・3ーカルボクサミドのエタノ

-52-

6:111

特期 四47-16648 (14)

ーア・メンタンーるーカルボクサミド Q 1 るるを、 かきまぜながら追加し、それから流下させたとと ろとのボイルド スイートは口中でいちじるしく 冷たい感じを与えた。

突施倒 33.

はつか菓子

氷砂塘に40℃で水を加えて渡いペーストを作 つた。とれにガーエチルーアーメンタンーミーカ ルポクサミドロロ5男をかきませながら加え、個 合物を放置した。このソフトスイートは口中では つか特有の脅たい効果があつた。

夹施绳 34

チユインガム

あるメーカーのチュインガムを脱水中に 168時間放置して水磨状調味料をすべて 着かし出した。この操作後チュインガムの ペースはもは中検知できる臭いや米をもた なかつた。このチュインガムペースに5ちのお

ール音液をスプレーし、シガレットに着いたが、 これは各本にこの面質を約5日マイクログラム含 んでいた。このシガレットを奥頂すると、はつか 入りシガレツト特有の冷感があつたが、通常のた だと以外の臭いはなかつた。

突 底 例 57.

シガレットのフィルター チップ

ある銘柄のシガレツト チップをヨーエチルーP ーメンタン~3-カルポクサミドのエタノール扉 放に含受させ、この化合物がQQQ3m9を十分 に保存するようにした。 このチップをつけたシガ レントを突緩したところ、ロ中にいちじるしい冷 感が生じた。

提施班 38

消化矣

つぎの议分を粉末とした。

炭酸マクネシウム

ソルヒトール

サッカリン

1.0 %

との温合物の分砕中にG05分のN-エチル アーメンタンーるカルボクサミドを加え、これを 口中に入れ呑みとんだところ、しばらく後に背の 中に、かなりの脅威感がした。

突旋例 39.

つぎの処方によつて収賞を作つた。.

セチノ	レトリメチル アンモニウム プロマイト	4.0 %
セチ	ルナルコール	60 .
ステナ	リル アルコール	6.0
白色	パラフイン	1 4.0
鉱	柚	210
	*	100多まで

各成分を進合し40℃まで加温し、高速プレン メーで乳化した。この組成物にプレンド中Q56 のN-(アーメントイルる)ダリンンメチルエス

下して含炭させ、との絵刻を飲みこんだところ、 しばらくして資中にいちじるしい冷波脳が得られ

異 始 例 42

クリーコンク散

クリーニング液をつぎの処方で作つた。

トリエタノールアミン ラウリル サルフエート しりも

0.054

会量 100%

ーカルボクサミドを加え、ついでテイツシュ - パーをとの核中に使けた。とのテイツシュ ーパーで皮膚をふいたとき、しばらく低に皮膚上 にフレンシュたな縁が持られた。

奥施姆 43.

水容性粘瘤剂

アカシアゴム59を含む水俗液を作つた。この

テルを加え、この吹音を皮膚に用いたところ、いち じるしい合动効果が得られた。

契施例 40

かゆみ止め収資

つぎの成分を加温し、均一に啓解して、かゆみ 止め軟膏をつくつた。

サリチル激メチル 50.04

2 5.0 %

無水ラノリン

25.046

この啓融物にほりものぎ-(アーメントイルる)グリシシ ロープロビルエステルを加え、固化 させたところ、得られた軟膏は皮膚に対していち じるしい冷却効果があつた。

爽施河 41

鎮 海 黛

可磨性アスピリン(アセチルサリチル酸カルジ ウム)錠に、Q054のHーエチルーアープタン



容液にHーエチルードーメダンー3ーカルポクサ *行!*肌 ミドロロ25日を加えた。この路波をレプテルに、 ぬり、乾かした。レフテルをはる前に、粘り気を 得るためレツテルをなめたところ、舌に心地よい 冷感がした。

上記各実施例はこの発明の化合物の範囲と組成 物の範囲も例示するものであるが、これらはこの 発明の範囲を限定するものではない。一般式に改 当する他の多くの化合物も、上記奥権例17~ 45の組成物に同じように適しており、この発明 で得られる生理学的な母感効果は、この効果が重 んじられる他の祖成物の巾広い変形にも推せんさ れる。

舞物学と皮膚教学上の所見

との発明の化合物に対する毒物学的研究では、 との化合由は実質的に無毒であり、マウスの LD so 価は29/何以上であつた。ずた、これ

-323-

PRODUCE PRODUCE AND A SERVICE OF THE PRODUCE OF THE

をうさぎと人の皮膚に密閉パッチテストしたところ。非常に敏感な皮膚アレルギーで知られた人でも、 きわめて低いアレルギー反応しか示さなかつた。 うさぎの目に対するテストでもこの発明の化合物が実質的に目を何ら刺軟しないことがわかつた。

つぎにこの発明の実施態様を契約して示す
1) R'は、別個のとき、水素、 a, ~ a, の電順

状または分枝状アルキル、Oi ~ Co の直鎖状または分枝状とドロキシアルキルまたは T ミノアルキルまたは T ミノアルキルまたは、そのOi ~ Co アシル化誘導体、または - Cn Hzn COR Co とたに - Cn Hzn COR Co に Co に Co に Co を数、R C は水果または Oi ~ Co のアルキルまたは Oi ~ Co のと ドロキシアルキル)であり、R C は、別個のとき、上記 R C 、 R C かよび R C に

-58- ..

- 7) H-エチルーE-メンタン-5-カルボクサ ミド
- 8) ヨー(11-ジメチルー2-ヒドロキシエチル)-<u>P</u>ーメンタン-5-カルポクサミド
- 9) N-(3-ヒドロキシプロピル)-呈ーメンタン-3-カルボクサミド
- 10) N ~ B メントイル 5 グリシン エチル エ
- 11) 特件請求の範囲で定められた式のヨー催徒 ー P ーメンタンー 5 ーカルボクサミドの1つま たはそれ以上の哈勝利収剤およびその母体の有 効量からなる人体の冷覚受容器を測載できる組 収物。
- 12) 特許請求の顧問で定められた式の¥一直美 - P - メンタン- 5 - カルボクサミドの有効量 と食用担体とからなる口をよび胃臓粘膜の神経 末端の含覚受容疑を刺収できる組成物。
- 15) 特許請求の枢囲で示すw-雌キーユーメン

4

に対し与えられた有機易と同一またはことなるものであり、R / およびR * は、結合のとき、アルキレン鎖は曖昧によつて中断され、盗業原子とともにRとR * に付着して5または6員環を形成するものである特許請求の延明に配戦の組成物。

- 2) B、およびR、がともに炭素原子1-3のア ルキルである特許請求の範囲に記載の組成物。
- 8) M、HージメテルーRーメンタンー5ーカル ボクサミド
- 4) N、Nージエチルーユーメンタン-5-カル ボクサミド
- 5) R / が水果、B ″ が炭素原子1~3のアルキル、炭素原子1~4のヒドロキシアルキルまたは C B₂ C Q O R ″ でR ″ が炭素原子1 4のアルキルである特許請求の重要に記載の組成物。
- 6) オーアーメントイルミダリンン nープロピル エステル

-59-

タンー 5 ーカルポクサミドの有効量と調剤上級 容できる祖体とからなる皮膚の神経末端の冷覚 受容器を削載できる組成物。

- 14) 特許請求の範囲で定められた式のNー優換 ー Rーメンタンー S ー カルボクサミドの1つま たはそれ以上の音覚刺軟剤の有効像を含む液体 を含使させた機能性担体からなるクリーニング 紙。
- 15) 等許請求の範囲で定められた式のN-能換 ー Rーメンタン - 3 - カルボクサミドの1つま たはそれ以上の冷覚刺軟剤の有効量で含要させ たフイルターハッドからなるタバコフイルター。
- 16) 特許請求の範囲で定められた式の以一度換 - P - メンタン・3 - カルボクサミドの1つま たはそれ以上の脅覚関較剤の有効量をタバコに 含及させることからなるタバコの製造法。
- 17) 特許請求の範囲で定められた式の N 世典 - アーメンタン - 3 - カルボクサミドの1つま

1385

たはそれ以上の冷覚測数別の有効量を含模また はコーティングしたつまようじ。

18) 食用ペース、香味料または潜色料および少なくともつぎの一つからなる食品。

N - メチルー P - メンタン - 5 - カルポクサミド N - エチル- P - メンタン - 5 - カルボクサミド N - (2 - ヒドロキンエチル) - P - メンタン -

るーカルポクザミド

W - (2-ヒドロキンプロピル)-P-メンタン

ー3ーカルポクサミド

ドーアーメントイルをグリシン エチル エステル ドー(1.1ージメチルー2ーヒドロキン エチル) - アーメンタンーを一カルボクサミド

ヨーアーメントイル3グリシン ュープロピル

19) ポータブルペース、谷味料または着色料。 および少なくともつぎの一つからなる飲料。 オーメチルー<u>ア</u>ーメンタンー3ーカルボタサミド

-62-

B − (2 − ヒドロキシブロピル) − B − メンタン − 5 − カルボタサミド

N-P-メントイル3グリシン エチル エステル H-(11-ジメチル-2-ヒドロキシ エチル) -<u>P</u>-メンタン-3-カルポクサミド

H-P-メントイル3グリシン ユープロピル

エステル

21) 研磨剤、免浄剤または発泡剤および下配の 少なくとも一つからなる歯みがき。

B-メチルー<u>P</u>-メンタン~3-カルボクサミド

メーエチルー<u>ア</u>ーメンタンー5ーカルボクサミド

H‐(2‐ヒドロキシエテル)‐聖‐メンタン

- 5 - カルポクサミド

H- (2-ヒ ドロキンプロピル) - P-メンタン

ーミーカルポクサミト

Ⅱ - P - メントイル3グリシン エチル エステル 〒 - (1 1 - ヴァチル - 2 - ヒドロキシ エチル) · 原

特朗 昭47—16648 (17)

N-エチル-P-メンタン-3-カルポクサミド N-(2-ヒドロキンエチル)-P-メンタン-3-カルポクサミド

Ы − (2 − ヒドロキンプロピル) − P − メンタン − − 5 − カルポクサミド

- P-メンタン-3-カルポクサミド

H-P-メントイル3グリシン ュープロビル

T X + 2

20) 水、アルコール、または水ーアルコールの 底と潜色研、殺菌剤またば香料および少なくと もつぎの一つの冷覚網収開から過ばれる補助剤 からなるローション

R-メテルーP-メンタン-5-カルボクサミド H-エチル-P-メンタン-5-カルボクサミド H-(2-ヒドロキンエテル)-P-メンタン-5-カルボクサミド

-65-

N-アーメントイル5 グリシン ユープロピル エステル 22) 袖性ペースと少なくとも下記の一つからな

る化粧品。

N-メケル- P-メンタン- 5 - カルボクサミド N-エチル- P-メンタン- 5 - カルボクサミド N- (2-ヒドロキンエチル) - P-メンタン - 5 - カルボクサミド

N - (2 - ヒドロキシブロビル) - <u>P</u> - メンタン

ー5ーカルボクサミド

N-B-メントイル3グリンン エチル エステル N-(11-ジメチル-2-ヒドロキン エチル)

ー<u>ア</u>ーメンタンー5ーカルポクサミド

N-P-メントイル3グリシン ユープロピル .

エステル

25) 胡虔娟と少なくとも下記の一つからなる異

刺。

N -メチル-<u>P</u>-メンタン- 5 - カルポクサミド リーエチル-<u>P</u>-メンタン- 5 - カルポクサミド

-325-

-65-

-.

-64-

N-(2-E F D キシエチル)-P-メンタン-5-カルボクサミド<math>N-(2-E F D キンプロピル)-P-メンタン -5-カルボクサミド<math>N-P-メントイル3 グリシン エチル エステル

N- (11-ジメチル-2-ヒドロキシ エチル)

-<u>P</u>メンタン-5-カルボクサミド

N-P-メントイル3グリシン n-プロピル

エステル

24) 表面活性剤と少なくとも下配の一つからなる石鹸。

Nーメケルー Pーメンタンー 5 ー カルボクサミド Nーエチルー Pーメンタンー 5 ー カルボクサミド Nー(2ーヒドロキンエチル)ー Pーメンタン ー 5 ー カルボクサミド Nー(2ーヒドロキンプロピル) — Pーメンタン ー 5 ー カルボクサミド

-44-

N-P-メントイルるグリシン エチル エステル

3/807

N-(11-ジメチル-2ヒドロキシ エチル)
-B-メンタン-3-カルボクサミド
N-P-メントイル 3グリシン ユープロビル
エステル

25) 特許請求の範囲に定められた冷覚劇政制の 有効量のではなることからなる人体の神経系 続の合党受容器を劇べする方法。



特許出版人 ウイルキンソン ソード リミテッド

代環人 弁理士 山 本 亮

は本は

-67-

特許法第17条の2による公報の訂正 昭和4/年特許顯第/2520号の明細書(特開昭4/7-16648号 昭4/7-9,2 発行の公開特許公報4/7-303号掲載)は公 開後の補正に基づいてその公報を下記のとおり訂正する。

6617	44	31 A 2
7120	49	34 K 3
6824	50	38 A 23
7192	44	31F0
6563	44	. 3/00
6617	44	31B0
6375	46	19F0
6224	44	70 C5

手続補正書(1991)

昭和 4 8年 2月 2 1日

特許庁 長官 斎藤英雄 殿

- 1. 事件の表示
 - 昭和47年特許職第12520号
- 2. 强明の名称

冷蔵剤に関する改良

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 ウイルキンソン ソード リミテクド

4. 代 理 人

任 所 東京都中央区日本橋本町4丁目9署地 永井ビル (電話東京 (270) 0858, 0859)

氏名 25 山 本 亮 一

40 1 5

5. 補正の対象

明細書

- 6. 補正の内容
- 1) 明細書第10頁5行の「C₁~C₈アルキル・・・」 を「C₁~C₈のアルキル・・・・」と訂正する
- 2) 第11 頁7 行および8 行にある「負職」をそれ ぞれ「員職」と訂正する。
- .8) 第22頁7~8行の「0.01~5.0%がえられる。」を「0.01~5.0%が加えられる。」と打正する。
- 4) 第33頁6~7行の「N-(2-ヒドロキレーn-プロビル) P-メンタン-3-カルポキサマイドの製造」を「N-(2-ヒドロキレーn-プロビル) P-メンタン-3-カルポクサミドの製造」と訂正する。
- 5) 第34頁下から2~1行の「N-ターシャリ、 ブチルーPーメンタン-3-カルポクサミイドの 敦遊」を「N-ターシャリーブチルーPーメンタ

ンー3ーカルポクサミドの製造」と訂正する。

- 6) 第36頁8行の「・・・・水に溶かし、 フレツ クスコンデ」を「・・・・水に溶かし、りフレツク スコンデ」と訂正する。
- 7) 第 5 6 頁 5 行の『<u>クリーニング核</u>』を『<u>クレン</u> <u>**ひングティツレユ**』と訂正する。</u>
- 8) 第58 頁下から2 行の「・・・・・)であり、R[®]」 を「・・・・・)であり、R[®]」と訂正する。
- 9) 第6/頁12行の「フイルターハッドからなる」 を「フイルターパッドからなる」と訂正する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

THIS PAGE BLANK (USPTO)